
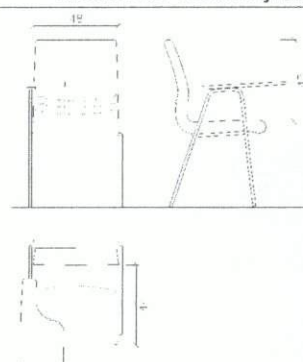


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	11	1	1	5
DMO KATALOG KOD NO	334604091				
ÜRÜN ADI	LİNE YAZI TABLALI KONFERANS SANDALYESİ				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	LİNE				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON / YAZI TABLALI KONFERANS KOLTUĞU				
ÜRÜNE AIT RESİM	ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM				
					
TEKNİK ÖZELLİKLER					
* Üründe kullanılan malzemeler					
Koltuk yüksekliği (Not-2)	92 ± 2 cm				
Koltuk derinliği (Not-2)	70 ± 2 cm				
Koltuk genişliği (Not-2)	57 ± 2 cm				
Oturma derinliği (Not-2)	44 ± 2 cm				
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	48 ± 2 cm				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	45 ± 2 cm				
Arkalık genişliği (Not-2)	48 ± 2 cm				
Yıldız formlu ayak çapı					
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı metal monoblok iskeletli 45 kg/m ³ dökme süngerdir				
Kolçaklar	18 mm yonga levha üzeri melamin kaplıdır Kenarlar 1 mm pvc bantlıdır.				
Ayaklar ve tekerlekler	Ayaklar Ø19x2 mm dkp profil borudan imal edilmiştir.				
İskelet					
Mekanizma					
Döşemelik kumaşlar ve suni deri	İsteğe göre kumaş ya da suni deri yapılır. Deri; 560 gr/m ² ± 5% Kumaş; %100 polyolefin, 313 gr/m ²				
Gazlı amortisör					
Sac bağlantı elemanı sacları ile lamalar					
Profil Boru (Not-1)					
Sehpa tablası ve kenar bandı (Not-1)					
Toleranslar (Not-1-2)	TSE				
Boya ve Vernik ve krom kaplama (Not-3)	Metal kısımlar krom kaplıdır.				
Diğer Özellikler					
Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi					

AÇIKLAMALAR

* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçüleri vb.) verilecektir.

Not-1: Ürünlerde kullanılan malzemelerin ebat ve ölçü toleransları, "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir.

Not-2: Konferans, Çalışma ve Çalışma Koltuklarına ait Misafir Koltuklarının koltuk boyutlarının ölçümleri, Türk Standardları Enstitüsü'nün TS 5337-1 EN 1335-1 "Büro Çalışma Sandalyesi- Bölüm-1; Boyutlar – Boyutların Tayini" standardında belirtildiği şekilde yapılacaktır. Koltuk genel boyutlarında en fazla ± 2 cm tolerans geçerlidir.

Not-3: Metal Boya kalınlığı tüm yüzeylerde en az 40 m olacaktır. Köşe birleşim, büküm yerleri ve iç yüzeylerdeki boyaların kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.

Not-4 Çalışma ve Çalışma koltuklarına ait misafir koltuklarında kullanılan dökme süngerin en az 45 Kg/m³, kesme süngerin en az 32 kg/m³ ve minder entergre tasarımı gerektirdiğinde ilave süngerin en az 28 Kg/m³ olacaktır.

M. Kadir Koç



KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. Güngören Cad.
5/2 Sok. No:3 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7825
Tic Sic. No: 420572368134
Esneler V.D: 570 008 5275

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI 1 1 1 5

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604091



LINE YAZI TABLALI KONFERANS SANDALYESİ



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOC BÜRO MOBİLYALARI

İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Kocazade Mah. Güngören Cad.

5/2 Sok. No: 8 34200 Bağcılar - İST.

Tel: 0212 461 8004

Fax: 0212 461 7825

Tic Sic. No: 420572368154

Eserler V.D.: 570 008 5275

M. Kadir Koc

AÇIKLAMALAR

- * Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçüleri vb.) verilecektir.
- t-1: Ürünlerde kullanılan malzemelerin ebat ve ölçü toleransları, "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir. Listesinde" belirtilmiştir.
- Not-3: Metal Boya kalınlığı tüm yüzeylerde en az 40 m olacaktır. Köşe birleşim, büküm yerleri ve iç yüzeylerdeki boyaların kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

1

1

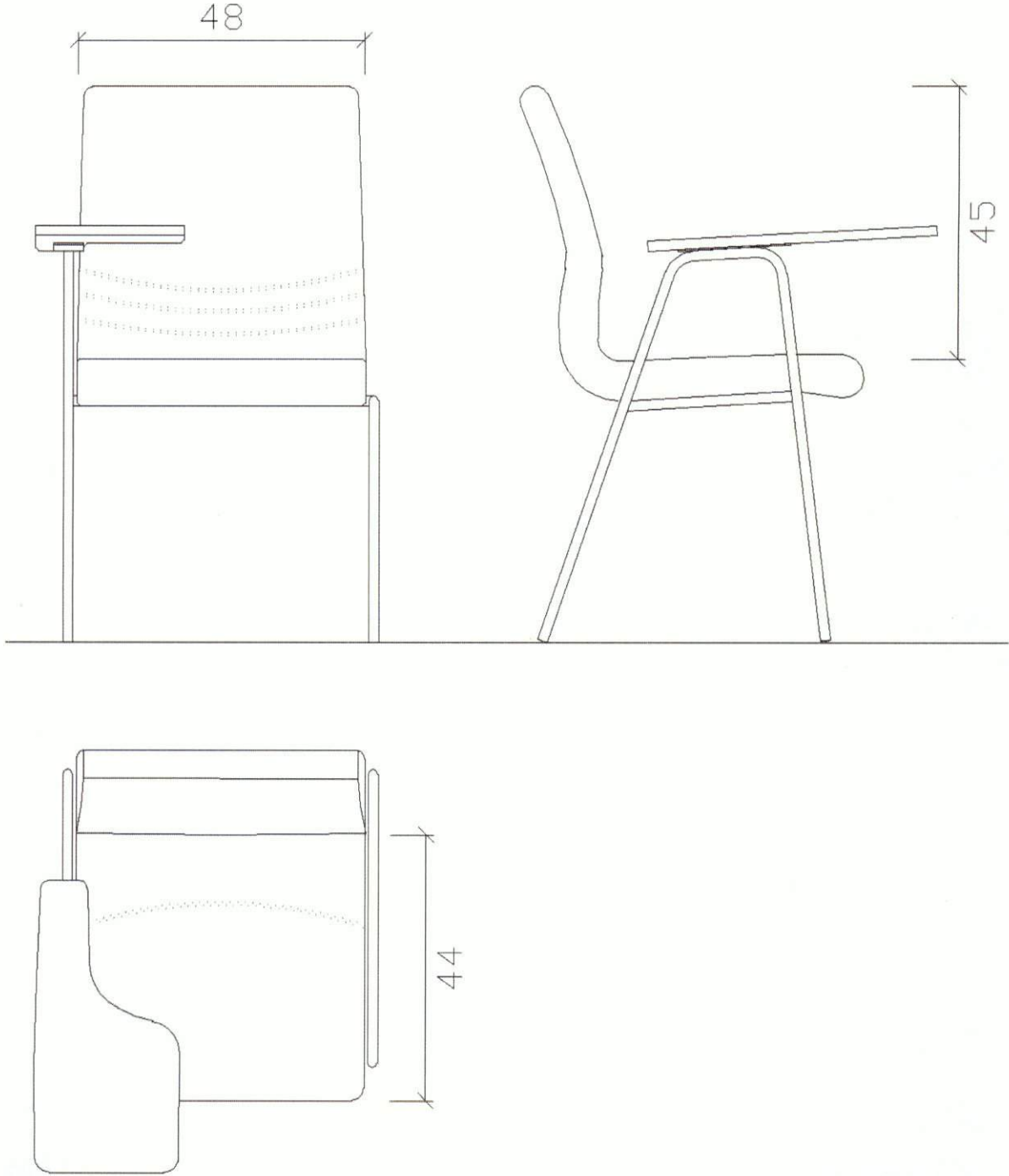
1

5

ÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604091



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 009-A

LINE YAZI TABLALI KONFERANS SANDALYESİ



"Ofisinizde çağdas çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi

KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.Merkez Mah. Güngören Cad.
5/2 Sol. No: 8 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7825
Tic. Sic. No: 420572368154
Esenler V.D.: 570 008 5275

M. Kadir Koç

AÇIKLAMALAR

* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçüleri vb.) verilecektir.
 -1: Ürünlerde kullanılan malzemelerin ebat ve ölçü toleransları, "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir.
 Listesinde" belirtilmiştir.

Not-3: Metal Boya kalınlığı tüm yüzeylerde en az 40 m olacaktır. Köşe birleşim, büküm yerleri ve iç yüzeylerdeki boyaların kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.